

6.2 Teil Immissionsökologie, Zeitplan

Gruppe II unterteilt in 4 Untergruppen (a-d)

Arbeitsplan	Zeitplan (3.5.2001)	Gruppenübersicht
- Ansatz des Belastungsversuchs NaCl/Bohne - Ansatz des Belastungsversuchs NaCl/Kresse	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	a-d
Vorbereitung der Bodenproben für den Cl ⁻ -Nachweis	10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	a-d
Ansatz der Eichstandards für die AAS	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	a-d
Mittagspause	12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	a-d
Kationenaustauschversuch mit ausgewählten Moosen, Ca, Mg,- Cl-Messungen des Austauschermediums	13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	a-b
Kationenaustauschversuch mit ausgewählten Moosen, Ca, Mg,- Cl-Messungen des Austauschermediums	13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	c-d

Arbeitsplan	Zeitplan (4.5.2001)	Gruppenübersicht
- Chloridmessung im Boden, Frischgewicht-, Trockengewichtumrechnung	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Bohne (Porometermessungen)	10 ³⁰ - 12 ⁰⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Kresse	12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Bohne (Porometermessungen)	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	c-d
- Auswertung des Belastungsversuchs Kresse	10 ³⁰ - 11 ³⁰	c-d
- Chloridmessung im Boden, Frischgewicht-, Trockengewichtumrechnung	11 ³⁰ - 13 ⁰⁰	c-d

Gruppe I unterteilt in 4 Untergruppen (a-d)

Arbeitsplan	Zeitplan (7.5. 2001)	Gruppenübersicht
- Ansatz des Belastungsversuchs NaCl/Bohne - Ansatz des Belastungsversuchs NaCl/Kresse	10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	a-d
Vorbereitung der Bodenproben für den Cl ⁻ -Nachweis	11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	a-d
Ansatz der Eichstandards für die AAS	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	a-d
Mittagspause	13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	a-d
Kationenaustauschversuch mit ausgewählten Moosen, Ca, Mg,- Cl-Messungen des Austauschermediums	14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	a-b
Kationenaustauschversuch mit ausgewählten Moosen, Ca, Mg,- Cl-Messungen des Austauschermediums	14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	c-d

Arbeitsplan	Zeitplan (8.5. 2001)	Gruppenübersicht
- Chloridmessung im Boden, Frischgewicht-, Trockengewichtumrechnung	10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Kresse	11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Bohne (Porometermessungen)	14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	a-b
- Auswertung des Belastungsversuchs Bohne (Porometermessungen)	10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	c-d
- Chloridmessung im Boden, Frischgewicht-, Trockengewichtumrechnung	14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	c-d
- Auswertung des Belastungsversuchs Kresse	15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	c-d